



قسم علوم التسيير
السنة الثانية علوم التسيير
مقياس: الاقتصاد الكلي 2.

جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
السنة الجامعية: 2021/2020

سلسلة التمارين رقم 03

التمرين الأول: لدينا المعطيات التالية لدولة ما :

$$G_0=600 \quad T_x=200+0.2Y \quad X_0=700 \quad M_0=400 \quad I_0=400 \quad C=850+bY_d$$
$$M= mY$$

علما ان: مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للاستيراد يقدر ب0,85. كما انه في حال ارتفاع الصادرات ب250 فان الدخل سيتغير ب 500.

المطلوب :

1. تحديد المعاملات السلوكية لكل من دالتي الاستهلاك والواردات
2. حدد وضعية الاقتصاد علما أن الدخل عند التشغيل التام يقدر ب4200
3. للوصول إلى حالة التشغيل التام توفر لدى الحكومة ثلاث خيارات (سياسات): (التصدير، الإنفاق الحكومي، الضرائب)
4. بعد حساب التغير المطلوب عند كل سياسة حدد أي منها يعد الأفضل
5. حدد وضعية الميزان التجاري والميزانية عند كل سياسة

التمرين الثاني:

بافتراض اقتصاد مكون من قطاعين حيث دالة الاستهلاك من الشكل التالي: $C = 200 + 0,8 Y$ والاستثمار من الشكل التالي: $I = 150 - 70i$

المطلوب:

- 1- أوجد للدخل التوازني بطريقتين ، ثم احسب قيمته إذا كان معدل الفائدة هو 0,1.
 - 2- مثل بيانا الوضع التوازني السابق
- التمرين الثالث: ليكن لدينا النموذج التالي:

$$C = 500 + 0.8Y_d, T_x = 150, T_r = 200, G = 400, I = 270 - 1600i, X = 1000, M = 150 + 0.2Y$$

المطلوب:

- 1- أوجد صيغة الدخل التوازني؟
- 2- أحسب ميل منحنى المتوصل اليه سابقا؟
- 3- مثل بيانيا التوازن في هذا السوق بطريقة الأجزاء المنفصلة؟
- 4- ماتاثير تراجع الصادرات ب 100 و ن

بالتوفيق